PO3 AZ 23

930YJN | +3/N%a+

083alo 33%8 | +0alo3c+

+18118+ \ 80all#Jo \AJNOS \ \

7+8308 \ 33%8 | +3al3la+ +33%a%a+

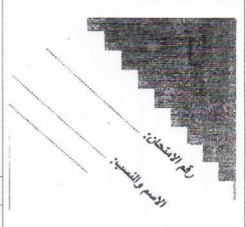
aQM31X Nann 310 | +3al3+ |

Nan3#8 | +1al3c6c+ +na031a+



الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدانية دورة يونيو 2023 مادة اللغة الفرنسية

المدة الزمنية: ساعة و 30 دقيقة المصحح: النقطة بالحروف: النقطة بالأرقام: توقيع المصحح:



Texte-support

Le lac Bin el-Ouidane

Dès 1929, des études ont été menées sur le site lac Bin el-Ouidane situé dans la plaine intérieure du moyen Atlas. Au lendemain de la Seconde Guerre mondiale, les travaux ont commencé. Le projet est mis en service en 1953. Le barrage atteint 132m de hauteur pour 290m de longueur en crête¹ et demeure le plus élevé d'Afrique.

Ce barrage a une double vocation: la production d'énergie et l'irrigation. Il a permis de mettre en valeur 69 500 ha de terres fertiles sur 125 km de longueur. Il fournit également 66% de l'électricité d'origine hydraulique du Maroc. Il est traversé par de nombreux voyageurs désirant rejoindre les cascades d'Ouzoud. Ces dernières années, la sécheresse et le remplissage par la boue ont beaucoup influencé la retenue des eaux.

www.techno-science.net

(Texte adapté)

crête¹: Partie superieure du barrage comportant souvent une route pour examiner la construction.

Compréhension de l'écrit (15pts)

1. Complète le tableau suivant à partir du texte : (3pts)

| Titre du texte | Nombre de paragraphes | Source du texte |
|----------------|-----------------------|-----------------|
| | | |
| | | |
| | | |

2. Mets une croix dans la case de ton choix selon le texte : (4pts)

| Information | | Vrai | Faux |
|-------------|--|------|------|
| a. | Le barrage fournit de l'eau à partir de 1929 | | |
| b. | La hauteur du barrage atteint 290m | | |
| c. | Le barrage constitue une source d'énergie électrique importante. | | |
| d. | Les cascades d'Ouzoud sont sur la même direction du barrage | | - |

NE RIEN ÉCRIRE DANS CE CADRE

| 3. | Quelle est la superficie de terres irriguées par le barrage Bin el-Ouidane ? (2pts) | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| 4. | L'auteur attire l'attention sur les dangers potentiels menaçant le barrage. Relève dans le texte une phrase qui le montre. (2pts) | | | |
| | | | | |
| 5. | Quelle est l'intention de l'auteur dans ce texte ? (2pts) | | | |
| | a. L'auteur décrit le barrage | | | |
| | b. L'auteur raconte sa visite au barrage | | | |
| | c. L'auteur informe sur le barrage | | | |
| | (Coche la bonne réponse) | | | |
| 6. | Face au danger qui menace le lac Bin el-Ouidane, que faut-il faire à ton avis ? (2pts) | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Activités réflexives sur la langue (18pts) | | | | |
| | | | | |
| | Lexique (3pts) | | | |
| • 7. | | | | |
| • 7. | Lexique (3pts) | | | |
| | Lexique (3pts) Remplace le mot souligné par un synonyme convenable : (1pt) | | | |
| | Lexique (3pts) Remplace le mot souligné par un synonyme convenable : (1pt) Nombreux voyageurs désirent <u>rejoindre</u> les cascades d'Ouzoud. | | | |
| 8. | Lexique (3pts) Remplace le mot souligné par un synonyme convenable : (1pt) Nombreux voyageurs désirent <u>rejoindre</u> les cascades d'Ouzoud. Forme deux mots en ajoutant des préfixes : (1pt) | | | |
| 8. | Lexique (3pts) Remplace le mot souligné par un synonyme convenable : (1pt) Nombreux voyageurs désirent rejoindre les cascades d'Ouzoud. Forme deux mots en ajoutant des préfixes : (1pt) Mettre 1 mettre ; 2 mettre | | | |
| 8.9. | Lexique (3pts) Remplace le mot souligné par un synonyme convenable : (1pt) Nombreux voyageurs désirent rejoindre les cascades d'Ouzoud. Forme deux mots en ajoutant des préfixes : (1pt) Mettre 1 mettre : 2 mettre Barre l'intrus dans la liste suivante : (1pt) | | | |
| 8. 9. | Lexique (3pts) Remplace le mot souligné par un synonyme convenable : (1pt) Nombreux voyageurs désirent rejoindre | | | |
| 8. 9. | Lexique (3pts) Remplace le mot souligné par un synonyme convenable : (1pt) Nombreux voyageurs désirent rejoindre les cascades d'Ouzoud. Forme deux mots en ajoutant des préfixes : (1pt) Mettre | | | |

| 11. Pronominalise le complément souligné : (1pt) |
|--|
| Le barrage irrigue des terres agricoles toute l'année. |
| |
| 12. Complète le dialogue par la question qui convient : (1pt) |
| ? |
| - Il est mis en service en 1953. |
| 13. Relie les deux phrases en exprimant la cause avec « comme »: (1pt) |
| a- La retenue d'eau au barrage diminue. b- La sécheresse frappe le pays entier. |
| |
| |
| 14. Mets la phrase suivante à la voix passive : (1pt) |
| La boue remplit une partie du barrage. |
| |
| 15. Transforme au discours indirect : (1pt) |
| « Est-il possible de filmer le lac Bin el-Ouidane?», demande un voyageur au |
| contrôleur. |
| |
| |
| Conjugaison (6pts) |
| 16. Refais les phrases suivantes aux temps demandés : (2pts) |
| a. Il fournit de l'électricité d'origine hydraulique. (imparfait de l'indicatif) |
| |
| b. Il a permis d'irriguer des terres fertiles. (conditionnel présent) |
| |
| 17. Mets les verbes entre parenthèses aux temps demandés : (4pts) |
| a. Le Maroc (construire)vingt grands barrages d'ici 2026. |
| (futur simple) |
| b. Les mesures préventives (contribuer) à la production de l'eau potable. |
| (présent de l'indicatif) |
| c. « (Être)vigilants quand vous traversez le barrage», ordonna la |
| maman à ses deux enfants. (Impératif présent) |
| d. L'ingénieur André Coyne (faire)la conception du barrage |
| Bin el-Ouidane. (Passé composé) |

| • Orthographe (3pts) | |
|---|-------|
| 18. Réécris la phrase suivante en remplaçant « l'air » par « ces périodes » : (1pt) | |
| L'air devient de plus en plus sec. | |
| Ces périodes | |
| 19. Mets au pluriel les noms suivants : (1pt) | |
| Une pompe à eau Des | |
| Un brise roche Des | |
| 20. Complète par le mot qui convient : (1pt) | |
| ale monde pense que l'eau est le pétrole de l'avenir. (Tous, Tout) | |
| | ` |
| b- La responsable est finalement convaincue a eu tort! (quelle, qu'elle | , |
| Production de l'écrit (7pts) | |
| 21. Complète les pointillés par les mots suivants : (2pts) | |
| distribution ; la centrale hydraulique ; une turbine ; de l'eau ; produit. | |
| Le barrage retient l'écoulement naturel | |
| versÀ la sortie de la conduite, la force de l'eau | |
| tourner qui fait fonctionner un alternateur. Ce de | |
| alors un courant électrique. Un transformateur injecte cette électrique. | icite |
| dans le réseau de | |
| 22. Malgré la sécheresse, ton voisin gaspille beaucoup d'eau pour arroser son | petit |
| jardin. Tu le conseilles de changer sa conduite pour économiser l'eau. | |
| Écris un paragraphe de sept phrases au moins. (5pts) | |
| | |
| | ••• |
| ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | ••• |
| | ••• |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |